



№ по порядку	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Трудоёмкость в зачетных единицах	Распределение по семестрам				объем учебной нагрузки в ак. часах, 1 а.ч.=45 мин							РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ																
			Эксперимент	Зачетов	Курсовых работ	Общая трудоёмкость	в том числе ауд. занятий						Самостоятельная работа студентов	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		VI курс						
							Общая аудиторная нагрузка	Лекций	Лабораторных занятий	Практических занятий	Семинаров	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
			недель- теор.обуч./ всего												18	13	18	13	16	13	14	11								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
1	В-ПД Дисциплины профиля по выбору студента	17,00	6,7,8	6,7,7,8		612	282	113	82	87		330						5,0	10,0	7,0										
	Сумма по подплану Зиб инженерная геология					612	282	113	82	87		330						5	10	7										
	по основному подплану и по подплану Зиб инженерная геология					8968	3967	1930	508	801	728	5001	36	39	40	37	32	31	30	26										
	Всего часов теоретического обучения в том числе без физкультуры, факультативов					8568	3719	1930	508	553	728	4849	32	35	36	33	32	31	30	26										
	Всего кредитов по семестрам												30,0	30,0	29,0	31,0	28,0	32,0	31,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
	Недельная нагрузка в семестре												1	1	1	1	1	1	1	1										
	Число курсовых работ					2												1												
	Число экзаменов					38							4	5	5	5	4	5	4	6										
	Число зачетов					46							4	7	5	8	5	7	5	5										
	Трудоёмкость в зачетных единицах					240,0																								
	ВАРИА ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	17,00				612	282	134	28	79	41	330																		
	В-ПД Профессиональный	17,00				612	282	134	28	79	41	330																		
1	В-ПД Дисциплины профиля по выбору студента	17,00	6,8,7,7	8,7		612	282	134	28	79	41	330						5,0	10,0	7,0										
	Сумма по подплану Зиб геокриология					612	282	134	28	79	41	330						5	10	7										
	по основному подплану и по подплану Зиб геокриология					8968	3967	1951	454	793	769	5001	36	39	40	37	32	31	30	26										
	Всего часов теоретического обучения в том числе без физкультуры, факультативов					8568	3719	1951	454	545	769	4849	32	35	36	33	32	31	30	26										
	Всего кредитов по семестрам												30,0	30,0	29,0	31,0	28,0	32,0	31,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
	Недельная нагрузка в семестре												1	1	1	1	1	1	1	1										
	Число курсовых работ					2												1												
	Число экзаменов					39							4	5	5	5	4	5	5	6										
	Число зачетов					44							4	7	5	8	5	6	4	5										
	Трудоёмкость в зачетных единицах					240,0																								

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
основное отделение очная форма обучения  
План: ЗИБ\_ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОКРИОЛОГИЯ  
Год поступления - 2021

Подплан	Семестр	Уточняемый предмет	Кредит	Уточняющий предмет	Кредит
Зиб_общ.гидрогеология	1	Иностранный язык	3	Английский язык	3
	1		3	Русский язык	3
	2		2	Английский язык	2
	2		2	Русский язык	2
	3		2	Английский язык	2
	3		2	Русский язык	2
	4		2	Английский язык	2
	4		2	Русский язык	2
	5	Межфакультетские курсы по выбору студента	1		1
	5	Иностранный язык	1	Английский язык	1
	5		1	Русский язык	1
	6	Межфакультетские курсы по выбору студента	1		1
	6	Иностранный язык	1	Английский язык	1
	6		1	Русский язык	1
	7		1	Английский язык	1
	7		1	Русский язык	1
8		1	Английский язык	1	
8		1	Русский язык	1	
Зиб_гидрогеология	6	Профильные дисциплины по выбору студента	2	Статистическая обработка гидрогеологической информации	2
	6		3	Гидрогеохимическое моделирование	3
	7		3	Гидрогеодинамическое моделирование	3
	7		2	Гидрогеоэкология	2
	7		2	Нефтегазовая гидрогеология	2
	8		2	Разведочная геогидрология	2
Зиб_инженерная геология	6		2	Моделирование пространственной инженерно-геологической информации в автоматических программах	2
	6		3	Дополнительные главы по грунтоведению	3
	7		3	Техническая мелиорация грунтов	3
	7		2	Инженерно-геологическое картирование	2
	7		2	Химический анализ грунтов	2
	8		2	Нормативно-методическая база инженерно-геологических изысканий	2
Зиб_геокриология	6		3	Методы математической статистики в инженерной геологии	3
	7		5	Динамическая геокриология	5
	7		3	Петрография мерзлых пород	3
	7		2	Практикум по моделированию мерзлотных процессов	2
	7		2	Подземные воды криолитозоны	2
	8		2	ГИС в геокриологии	2
8		3	Геокриологическая съемка и картирование	3	

\* - выставляется зачет с оценкой;

\*\* - самостоятельная работа по физической культуре реализуется в спортивных секциях МГУ под руководством тренеров;

\*\*\* - Преддипломная практика в 8 семестре проходит параллельно с теоретическим обучением;

\*\*\*\*- Учебные профильные практики проводятся на специализированных полигонах

В соответствии с приказом №4 от 11.01.2012 МГУ "Об утверждении порядка разработки, утверждения и внесения изменений в учебные планы МГУ имени М.В.Ломоносова", структурные подразделения, осуществляющие образовательный процесс, могут вносить предложения по внесению изменений в утвержденные учебные планы в рамках соответствующих образовательных стандартов в следующих случаях:

для изменения последовательности изучения дисциплин учебного плана;

для изменени формы отчетности дисциплин, на изучение которых отводится менее 3 зачетных единиц;

для изменения,обновления и введения новых курсов учебных дисциплин, составляющих вариативную часть в пределах суммарной трудоемкости вариативной части, определенной соответствующим стандартом и учебным планом;

для изменения перечня факультативных дисциплин;

для изменения сроков проведения практик с учетом местных условий;

для изменения графика учебного процесса.

Предложения по внесению изменений в утвержденные учебные планы оформляются решением Ученого совета соответствующего структурного подразделения в виде приложения к учебному плану. Форма приложения полностью соответствует форме исходного учебного плана. Указанные изменения вступают в силу после утверждения приложения Управлением академической политики и организации учебного процесса МГУ. Утвержденное приложение является неотъемлемой частью соответствующего учебного плана.

Внесение иных изменений в учебные планы осуществляется на основании решения Ученого совета МГУ.

Утверждено решением Ученого совета  
геологического факультета



И.о. декана  
Еремин Н.Н.

Проректор  
Гусев Н.В.